JA 0235728 OCT 1987

LILLE

14) VAPOR PHASE EPITAXIAL GROWTH DEVICE

11) 62-235728 (A) (43) 15.10.1987 (19) JP 11) Appl. No. 61-80516 (22) 7.4.1986

1) NEC CORP (72) FUMITOSHI TOYOKAWA
51) Int. CP. H01L21/205

URPOSE. To form a silicon epitaxial film of uniform thickness having electric resistance by a method wherein introduced gas is fed to the surface of a silicon single crystal substrate, which is rotated with the center of surface as an axis, using a plurality of fixed type nozzles, in such a manner that the gas becomes higher in density from the center part of the substrate on its edge on an arbitrary positional coordinate axis vertically crossing the reaction gas stream.

ONSTITUTION: In a vapor phase epitaxial growing device, a silicon epitaxial film of uniform thickness having electric resistance is grown by feeding the reaction gas, which is introduced into a reaction tube 1 through a plurality of fixed type nozzles 7 and 9, to the surface of the silicon single crystal substrate 4 which is rotated with the center of the substrate as an axis in the spedific density distribution. The center line 11 of the reaction gas emitted from a pldrality of nozzles 7 and 9 is formed in parallel with each other or they are formed in sector form, and the density of the reaction gas in the center part of the silicon single crystal substrate is adjusted in such a manner that it is made lower than that of the edge part of the silicon single crystal substrate end part on the arbitrary positional coordinate axis which vertically crosses, the gas stream.





(9) 日本国特許庁(IP)

の特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62 - 235728

@Int.Cl.4

经别定号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)10月15日

H 01 L 21/205

7739-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

9発明の名称 気相エピタキシャル成長装置

の特 図 図61-80516

②出 関 図 (1986)4月7日

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 弁理士 内 原

強いとしょう しょかみ フェイナナ

医多种性 化水油化学水中水油水平 计图像

A STATE OF THE WAR AND A

1、発明の名称 (供担エピタキシャル成長装置

2. 特許請求の範囲

* 重ねる様に保持する方式の気相エピタキシャル成 長藤童において、複数の固定式ノメルを通じて導 入される反応ガスの後度を反応ガス機を無面に検 断する任意の位置座標軸上の半導体基板表面上に おいて半導体基板器関トを半導体基板中心部トよ り高濃度とする手段を有することを特徴とする気 相エピタキシャル収長装置。

3. 発明の詳細な説明。

(産業上の利用分野)

本発明は気相エピタキシャル収長抜催に関し、 毎にシリコンの気相エピタキシャル成長装置に関 (従来の技術)

従来、この種のシリコン気相エピタキシャル成 長装質は、ある開展で積み重ねたシリコン単純品 蒸板を1000~1200℃に加熱し、その蒸板表 面にシラン系反応ガス(SiH+、SiH1C/1、 SIHC(1, SIC(4), 及び水素(H1)を購入して シリコンをエピタギシャル成長させるものとなっ ていた。この種のシリコンエピタキシャル世界株 置では、シリコンエビタキシャル腺の雌原分布。 電気抵抗分布を各基板内及び基板間でカー化する ため反応ガスの導入法、シリコン単結品基板の侵 持方法に狙々の工夫がなされている。例としては 第4回に示した機に、減圧した反応管15内で多 数枚のシリコン単結晶蒸板1.8をある間隔で接み 重ねる様に保持し、反応管内壁とシリコン単結品 蕎板18との間に1本のガス導入用ノズル16を 数け、 第5図(a) , 第6図(b) に示すようにそのノメ ルを固定あるいは首挺り運動させながら、シリコ

ン単結品基板 1-8 にガスを吹きつける方式の装置。 が摂果されている。Cれらの方式によって収録し

た場合のエピタキシャル級の級厚は、それぞれ第 5 歳間、 原を間的はデオが収えたな。 才なわち個 定シメルカ方式では、シリコン単結晶素面2 7.0中 章、 実際にシリコンエピタキシャル級2 7.5所(付 計画のメルカ式ではシリコン単結晶素板3 2.00 上面に同ば対一にシリコンエピタキシャル級3 1 が付く。

(発明が解決しようとする問題点)

上流した従来のシリコンエピタキシャル成長級 堂では、エビタキシャル成の展界及び電気経鉄を 均一Kするため、反応ガスを青葉り機構の付いた メルた用いているが、そのため、機能の構造が 復補になるという欠点がある。また、この首指達 動を実型門へ導入するために使用される実型シー ル材の無能による現料で発生する数粒子、低級少 の大気のリータによった場合である。 であった少年の大人ののは から、エピッチルがの がある。 という欠点がある。 という欠点がある。 という欠点がある。 という欠点がある。 という欠点がある。

本発明は、以上の様な欠点を改善し、均一な誤 厚及び電気抵抗を有するシリコンエピタキシャル

お、反応官1、基根ホルダー5、固定式ノメル7 は反応官1の内部が裏空排気されても気密が保た れている。

新宝田は第1回の実施例の病所側である。反 応費10中央部分にション平超品基金・が保持 され、固定なノメタク, ラワン大松同日 日 10 放出される反応ガス様の中心細11が6ノメルモ 平分になる様投棄されている。なお、ノメル7よ り波曲される反応ガス様とは、ノメル2より放出 される反応ガス様をまれ、ノメル2より放出 される反応ガス様ままり低端される機関をされている。

この気相エピタキシャル原表表面は、裏形の間 定式ノスヤを造して形の管に導きされる反のガス が、前の中心を輸として形の管に導きされる反のガス が、前の中心を輸として回転するシリコン半結晶 基面表面に、特定の自己かるでは前できるまだよ カートを呼ぶるという。 現ま就のションメビック オール原が展生をも。

模数のノスルから放出される反応ガス洗の中心 総は、各々平行、もしくは、原状に関かれており、 第3図()に示すようなガス減を無道に誤断する任 膜を形成できる気相エピタキシャル成長装置を提供するものである。

(問題点を解決するための手段)

本発列の気相エピタキシャル成長装置は、複数 枚の平準体高板を住金の間隔で平行に成る進れる 様に保持する方式の気相エピタキシャル成長装置 において、複数の固定式ノスルを適して導入され る反応ガスの機変を反応ガス板を適正供断げる 任金の位置店標軸上の半導体高板装置上において 半導体高板端距上を半導体高板中心膨上より高機 度となる予段を有することや特徴とする。 (実施用)

次に、本発明について関節を参属して説明する。 届 2 間は、本発明の一実施例の展所の設定かる。 反応引 1 は複雑核切動所2の内部に役産してあ り、集合3 に固定されている。 シリコン単結晶為 遅 4 に固転可能な基準ホルダー 5 に支手に促持さ れて、原のガスはガスポスコ 6 を通して、間 定式 メスル 7 よ 5 シリコン単結晶素質 4 の表面に 供給され、ガス砂気 10 & 4 カ 美 2 砂 成るれる。 な 供給され、ガス砂気 10 & 4 カ 天 2 砂 成るれる。 な

意の位置距隔軸上において、第3回の万正第3回 ()に戻すように、シリコン基軸高基準中心をあり反 形ガス展皮が、シリコン基軸高基準等に分配表 度に同型されている。この同型は、各ノスルの配 置、及び各ノスルから放出される反応ガス要によって行なわれる。

以下にシリコンエピルやシャル度表で一角を示す。 本意ボルター 3 に直接15 0 m のシリコン森 お名表明とタラ 5 m M間 に 7,5 数度特化 10 m のシリコン森 ホイニ 5 を増分 1 m m を 2 m の で 2 m の の 2 m の の 2 m の の 2 m の の 2 m の の 2 m の の 2 m の の 2 m の の 2 m の

からの反応ガス統量の65~45%となる様硫量 計により調整した。その結果、75枚全てのシリ コン単結晶基板において、エピタキシャル顔の顔 厚は土4%以内、電気抵抗は土6%以内であり、 徴粒子の付着による欠異は認められなかった。 本エピタキシャルでは、経型の抵抗加熱炉を用 いたが、模型の炉、また、高周波加熱方式、ラン さらにノズルから放出される反応ガス流の中心線

ブ加熱方式の炉を用いても同様の結果が得られた。 が平行である場合の例を示したが、基板の中心に 向って各中心線が2~3 層状に関いた形にノイ ルが配置されている場合においても同等の結果が Abnr.

(祭明の効果)

以上説明したように本発明は、面の中心を軸と して回転するシリコン単結晶蒸板表面に、複数の 固定式ノメルを用いて、導入された反応ガスが、 反応ガス液を垂直に模断する任意の位置座模軸上 の基板端部で基板中心部より高濃度となる分布形 状で供給できる事によって、多数枚のシリコン単

第4回の装置における固定ノズル方式の説明例. 第5回(b)は第5回(a)の方式による膜厚分布図、類 6回は第4回の装置における首振りノメル方式の 説明図、第6図(のは額6図(の方式による額度分 布図である。

1 反応管、2 抵抗加熱炉、3 架台、 4……シリコン単結晶基板、5……基板ホルダー、 6 ……ガス導入口、7,9 ……ノズル、8 ……ガ ス排気口、10……ノズル関口部、11……反応 ガス洗の中心線、15……反応管、16……ノズ ル. 17……ノズル関ロ部、18……シリコン単 結晶基板、19……ガス導入口、20……ガス排 気口、21……高周波コイル、22……基板ホル メー、23……反応管、24……シリコン単結晶 板、25……固定ノズル、26……シリコンエビ タキシャル膜、27……シリコン単結晶蒸板。 28……反応管、29……シリコン単結晶蒸板。 30……首振りノズルン31……シリコンエピタ キシャル膜、3.2…・シリコン単結晶基板。 代理人 弁理士

結晶基板をある間隔で積み重ねる様に保持する方 式の気相エピタキシャル成長装置においても均一 な膜質で、微粒子欠陥の無いシリコンエピタキシ +ル膜を成長できる効果がある.

また、本発明による気相エビタ中シャル成長装 置は、シリコンエピタキシャル基板を振めて音楽 性よくかつ安価に作製できる事により、従来高価 格であるため、限定されていたシリコンエピタキ シャル基板の応用範囲を著しく拡大する効果があ

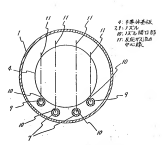
4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の一実施例の気相エピタキシ ャル成長装置の縦断面図。第2回は、第1回の横 斯面図、第3図(a)は、回転するシリコン単結品基 **返上の位置を表示するための座標軸を示した平面** 図、第3回(b)~(f)は、第3回(a)のA,B,C,a, b.b/軸における反応ガス濃度分布を示した濃度 分布を示した後度分布図、第4回は、従来の根相 エピタキシャル成長装置の縦断面図、旗5 図(a)は

1. 及定管 2:抵抗加丝对 4: 沙江学校品基权 5: 直板ホルダー 6: ガス学入口 8:カス排気口 3 図

3: 架台

7: ノスフレ



第2回

